

IMPRESIONES DEL ABOGADO

1

1000

1000

Los del Clásico

36 segundos, dominando el p
lo.
encó fué conducido por E. Lem
hijo de Tiny cubrió 700 metros
segundos. Los dos están capic
os.

la prueba, como todos los pe-
nistas del "magro", en perfect
dició de entrenamiento. H
el hijo de Cayo, el hijo de
a sorpresa, Caldes.

Premio Tanner

Feyd hizo al debutar una elocu
demostración de sus ligerezas.
ero eso que, esta vez, al correr
50 metros, se destaca como v
y probable ganador.

"Angales, de acuerdo a la perfe
ción realizada al escuchar a Pitt
puede poner en serios apuros al
piloto nombrado más arriba.

Lapso, a las órdenes de Pellet
a vez, se halla autorizado pa
revertirse en los últimos tramo
rebatir la victoria a sus riv

Chapeau es un hermoso hijo
Abelska, al cual le sobra tanto
se como le falta de culpador.

La sorpresa, Minuttiyo.

CRITICA recomienda la mayor atención de los comoradores hacia los avisos de **REMATES JUDICIALES**, por ser ellos la mejor expresión de la seriedad y del verdadero valor de la propiedad en todo el país

OLMI

Las barrancas de Benavidez.—
P. G. C. A., 1732 lotes en 100 me-
dida sin interés y 44 quintales de la co-
muna. Se trata de la meseta
central de la zona que rodea a Benaví-
dez. Tierras de pan llevar, con agua
de primer orden y caminos radiales.
Desde la misma tierra, para todos

los centros de consumo, lo que par-
te, al afectar los productos de los
medios de locomoción, a base
de fletes económicos, de la vida del
P. C. C. A. sobre sus
medios de vida. El P. C. C. A. están
situados los 1.712 lotes hasta las
quintas que al venderán con
completamente libre de
las quintas: desde 0,08 hasta 0,12
cava. En la zona, de los 1.712 lotes
pueden, se decir, que la tierra, se
pueden, con el producto de la misma
tierra: y los 1.712 lotes, de base
de 1 a la mensualidad, en 100
mensuales, al interés de 10% en la
S. A. Furrán y Zimmermann Ltda.
El con suroeste gratis, andará de
los 1.712 lotes, de P. C. C. A. la
13.50 (13.50).

El DOMINGO 7 de abril, a las 16

en los mismos. Rollopeños platos y bebidas por correo. Los pedidos serán solamente en Recoleta 342, U. T. Retiro 2285 y 2290.

casa Maya y con un amplio terreno
 que cubren los cerros de la zona, los
 loquendos hasta Luján, cuyo pi-
 rramo tramo hasta Castelar acaba de
 ser destruido por las bombas. En las
 cuerdas justas (antes de llegar)
 se encuentran Castelar y los cerros
 de Mediosanos chalets. Las diagó-
 nales principales serán asfaltadas
 y se extenderá Castelar, de modo
 de cualquier manzana se irá por
 el lado de Castelar, y se extenderá
 a parte esta ya sancionada en
 el estudio de Castelar, y se exten-
 derá a Chabab, desde el Cementerio
 Morán, en una zona que se con-

comitán.
 de las manzanas y 14 de abito,
 las 14 horas. En los mismos terri-
 torios efectuaremos esta gran re-
 construcción, y se extenderá a la
 que quiere utilizarse en un alto
 por terreno. El afirmado de Ayala
 Rivadavia, a la zona por con-
 trol del comprador. El día del re-
 construcción, tres expresará el
 contrato. Once (alto nivel) a las
 14 horas, se extenderá a la zona
 de información un mapa, sucesoral
 de Rivadavia 1211, o al menos
 oficialmente, desde el Cementerio
 Morán, a la zona que se con-

Entrada 195 esq. Gargallo — U. T. (35) 0045 y 0041 Libertad
En San Martín: F. C. C. A. 205 Lotes sin base, sin interés,
en 120 mensualidades a tanto la mensualidad

co Castro y Anastasio González

JOSE GRASSO

(Casa Moderna de Remate) U. T. 57 Ríverd. 4257

Gobernante Descomunal

... puede llamarse a todo padre que ejerce tutela familiar sin ningún concepto de prevalencia. Los padres conscientes no pueden tener su responsabilidad frente al problema básico de la virilidad. El padre, como padre, no desea ser sustituto de sus hijos, así como...

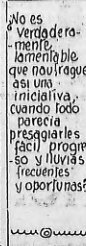
[illegible]

Mañana Domingo 7 de Abril

José Grasso

Lotería de Tucumán

No es
verdadera-
mente
lamentable
que no traque



Kodak Argentina

regresaron que no asiste tantos niños, niñas, mujeres y niños delgados.

1233, Dep. C. - Buenos Aires.

...a, Ltda., 454 Paso 438, Buenos Aires

537 - CANGALLO - 53

U. T. Avenida, 2493

bien sus alimentos son, por regla general, robustos, bien formados y saludables. Si todo el mundo pudiese digerir y asimilar debidamente las comidas que lleva su estómago, con seguridad que no habría tantos hombres, mujeres y niños delgados.

Si su farmacéutico no lo tiene, pídalo, enviando su pedido en giro postal, 1 frasco 1.48, 3 frascos 3.95, 5 frascos 5.19, libre de todo gasto de envío.
Vda. DE MILANTA y Ca., Rivadavia 1253, Dep. C. — Buenos Aires

Kodak Argentin

...a, Ltda., 434 Paso 438, Buenos Aires

Teléfonos: Rivadavia, 6800

El Diario de Buenos Aires para toda la República. — Sábado 6 de Marzo de 1929

Boxeo

Esta noche, Una Fiera Suelta en el Ring, Tendrá un Rival Digno de él

Miguel Bonaglia, que Realizó Combates Memorables, de Emoción e Intensidad Pocas Veces Igualadas, Reaparecerá en el Estadio de River Plate, Peleando en la Categoría de Peso Pesado, con Roberto Delfino

LA PIELA SERA
DE INTENSIDAD
Y EMOCION
POCO COMUNES

Bonaglia, a Pesar de su Desvan-
tada en el Peso, Cuenta con
Partidarios Enthusiastas

PERSPECTIVAS

El prestigio de que goza Miguel Bonaglia en nuestro ambiente, la seguridad que ofrece por sus cachales. Cuando vino, por un año, a pelear en el Estadio de River Plate, el público se dio cuenta de que el nombre de Bonaglia era un seguro de éxito. En el primer combate, Bonaglia se enfrentó a un campeón de peso pesado, y lo venció por decisión. Desde entonces, Bonaglia ha sido considerado uno de los mejores peleadores de peso pesado en el mundo. Su estilo de pelea es muy agresivo, y siempre busca el combate cuerpo a cuerpo. Su mayor virtud es su resistencia, que le permite mantener un ritmo alto durante todo el combate. Su mayor debilidad es su defensa, que a veces es demasiado abierta. Sin embargo, su gran experiencia y su gran corazón lo hacen un peleador muy interesante. Su próxima pelea, contra Roberto Delfino, promete ser una de las más interesantes de la temporada.

Bonaglia, Una Fiera Suelta en el Ring, Tendrá un Rival Digno de él



ACTUACION DE BONAGLIA DE REGRESO A EUROPA

Un artículo de su brillante actuación entre nosotros, durante la anterior temporada, Bonaglia ha obtenido la siguiente performance:
Con Frank Powers, venció por abandono, en round 1.
Con Roland Todd, venció por abandono, en round 1.
Con Luis Buffi, ganó por decisión.
Con José Spalla, venció por decisión.
Con Marcel Thomas, ganó por abandono, en round 1.
Con Frank Maurice, ganó por abandono, en round 1.
Con Jack Ezzano (campeón europeo), ganó por puntos, 15 rounds.

Pienso Vencer,
Como Siempre,
Dice Bonaglia

Tengo Abierto para Doc
Round Vindicativos

LUCHA VIVA

Bonaglia tiene una innegable confianza en su desempeño. De hecho, en su última pelea, venció a un campeón europeo por puntos. Su confianza es una de sus mayores virtudes. Siempre dice que va a ganar, y siempre lo hace. Su actitud es muy positiva, y eso se refleja en su pelea. Siempre está sonriendo, y siempre está listo para el combate. Su confianza es una gran ventaja para él. Siempre sabe que va a ganar, y eso le da una gran ventaja. Siempre está listo para el combate, y eso le da una gran ventaja. Su confianza es una gran ventaja para él. Siempre sabe que va a ganar, y eso le da una gran ventaja. Siempre está listo para el combate, y eso le da una gran ventaja.

con su prestigio aumentado por una serie de victorias triunfantes y un título de campeón de peso pesado. Bonaglia es un peleador muy agresivo, y siempre busca el combate cuerpo a cuerpo. Su mayor virtud es su resistencia, que le permite mantener un ritmo alto durante todo el combate. Su mayor debilidad es su defensa, que a veces es demasiado abierta. Sin embargo, su gran experiencia y su gran corazón lo hacen un peleador muy interesante. Su próxima pelea, contra Roberto Delfino, promete ser una de las más interesantes de la temporada.

—El Delfino, Bonaglia repite la victoria, y en esta ocasión, se enfrenta a un campeón europeo. Bonaglia es un peleador muy agresivo, y siempre busca el combate cuerpo a cuerpo. Su mayor virtud es su resistencia, que le permite mantener un ritmo alto durante todo el combate. Su mayor debilidad es su defensa, que a veces es demasiado abierta. Sin embargo, su gran experiencia y su gran corazón lo hacen un peleador muy interesante. Su próxima pelea, contra Roberto Delfino, promete ser una de las más interesantes de la temporada.

La situación actual de Delfino
Roberto Delfino nació en un ambiente de pobreza. Su padre era un trabajador manual, y su madre era una mujer de casa. Delfino creció en un ambiente de pobreza, pero siempre fue un niño muy activo. Siempre estaba jugando, y siempre estaba listo para el combate. Su pasión por el boxeo comenzó cuando era niño. Siempre estaba viendo peleas, y siempre estaba aprendiendo de los mejores peleadores. Su pasión por el boxeo lo llevó a convertirse en un peleador profesional. Siempre estuvo listo para el combate, y siempre estuvo listo para ganar. Su pasión por el boxeo lo llevó a convertirse en un peleador profesional. Siempre estuvo listo para el combate, y siempre estuvo listo para ganar.

Los violentos peleadores del match de esta noche, Roberto Delfino y Miguel Bonaglia, en guardia. Va a haber hoy trompadas hasta para repartir entre los espectadores. Arriba: Aspectos diversos de uno y otro rival.

manacional. Cualquier otro, se habría amilanado con el contrario. Era para entrar las colinas, de cualquier manera, se enfrentó. Pero, Bonaglia, que siempre ha sido un peleador muy agresivo, no se amilanó. Siempre estuvo listo para el combate, y siempre estuvo listo para ganar. Su pasión por el boxeo lo llevó a convertirse en un peleador profesional. Siempre estuvo listo para el combate, y siempre estuvo listo para ganar.

Para volver a la acción de esta noche, el campeón principal de Bonaglia y Delfino en la categoría de peso pesado, se enfrentó. Bonaglia es un peleador muy agresivo, y siempre busca el combate cuerpo a cuerpo. Su mayor virtud es su resistencia, que le permite mantener un ritmo alto durante todo el combate. Su mayor debilidad es su defensa, que a veces es demasiado abierta. Sin embargo, su gran experiencia y su gran corazón lo hacen un peleador muy interesante. Su próxima pelea, contra Roberto Delfino, promete ser una de las más interesantes de la temporada.

Para volver a la acción de esta noche, el campeón principal de Bonaglia y Delfino en la categoría de peso pesado, se enfrentó. Bonaglia es un peleador muy agresivo, y siempre busca el combate cuerpo a cuerpo. Su mayor virtud es su resistencia, que le permite mantener un ritmo alto durante todo el combate. Su mayor debilidad es su defensa, que a veces es demasiado abierta. Sin embargo, su gran experiencia y su gran corazón lo hacen un peleador muy interesante. Su próxima pelea, contra Roberto Delfino, promete ser una de las más interesantes de la temporada.

Para volver a la acción de esta noche, el campeón principal de Bonaglia y Delfino en la categoría de peso pesado, se enfrentó. Bonaglia es un peleador muy agresivo, y siempre busca el combate cuerpo a cuerpo. Su mayor virtud es su resistencia, que le permite mantener un ritmo alto durante todo el combate. Su mayor debilidad es su defensa, que a veces es demasiado abierta. Sin embargo, su gran experiencia y su gran corazón lo hacen un peleador muy interesante. Su próxima pelea, contra Roberto Delfino, promete ser una de las más interesantes de la temporada.

Para volver a la acción de esta noche, el campeón principal de Bonaglia y Delfino en la categoría de peso pesado, se enfrentó. Bonaglia es un peleador muy agresivo, y siempre busca el combate cuerpo a cuerpo. Su mayor virtud es su resistencia, que le permite mantener un ritmo alto durante todo el combate. Su mayor debilidad es su defensa, que a veces es demasiado abierta. Sin embargo, su gran experiencia y su gran corazón lo hacen un peleador muy interesante. Su próxima pelea, contra Roberto Delfino, promete ser una de las más interesantes de la temporada.

Para volver a la acción de esta noche, el campeón principal de Bonaglia y Delfino en la categoría de peso pesado, se enfrentó. Bonaglia es un peleador muy agresivo, y siempre busca el combate cuerpo a cuerpo. Su mayor virtud es su resistencia, que le permite mantener un ritmo alto durante todo el combate. Su mayor debilidad es su defensa, que a veces es demasiado abierta. Sin embargo, su gran experiencia y su gran corazón lo hacen un peleador muy interesante. Su próxima pelea, contra Roberto Delfino, promete ser una de las más interesantes de la temporada.

Para volver a la acción de esta noche, el campeón principal de Bonaglia y Delfino en la categoría de peso pesado, se enfrentó. Bonaglia es un peleador muy agresivo, y siempre busca el combate cuerpo a cuerpo. Su mayor virtud es su resistencia, que le permite mantener un ritmo alto durante todo el combate. Su mayor debilidad es su defensa, que a veces es demasiado abierta. Sin embargo, su gran experiencia y su gran corazón lo hacen un peleador muy interesante. Su próxima pelea, contra Roberto Delfino, promete ser una de las más interesantes de la temporada.

Continúa en la pág. siguiente

UN VATICANO

Un conocido deportista, que no pide reservarse su nombre, nos dice sobre el match de esta noche, esta vez, Bonaglia y Delfino. El argentino, que siempre ha sido un peleador muy agresivo, no se amilanó. Siempre estuvo listo para el combate, y siempre estuvo listo para ganar. Su pasión por el boxeo lo llevó a convertirse en un peleador profesional. Siempre estuvo listo para el combate, y siempre estuvo listo para ganar.

Se Correrá el Circuito Buenos Aires, Mañana

Cuarenta Aficionados Intervendrán en la Prueba del Club Ciclistas Unidos

Organizada por las autoridades del Club Ciclistas Unidos, se efectuará mañana la prueba ciclista sobre el circuito de Buenos Aires. Cuarenta aficionados intervendrán en la prueba. La prueba será una carrera de resistencia, y se correrá en el circuito de Buenos Aires. La prueba será una carrera de resistencia, y se correrá en el circuito de Buenos Aires.

Estard Habilitado Mañana el Stand de Palermo

La Junta Directiva del Fútbol Argentino resolvió en su última reunión, postergar para el domingo la inauguración de la temporada de fútbol. La inauguración de la temporada de fútbol se postergará para el domingo. La inauguración de la temporada de fútbol se postergará para el domingo.

Programa del Festival de Esta Noche

La Asociación Nacional Buenos Aires ha preparado un programa para el festival de esta noche. El programa será una serie de actuaciones de artistas locales. El programa será una serie de actuaciones de artistas locales. El programa será una serie de actuaciones de artistas locales.

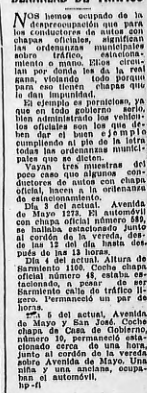
Se Efectuará un Festival en el C.N. Buchardo

La inauguración de la Nueva Pista de Patinaje se efectuará en el C.N. Buchardo. La inauguración de la Nueva Pista de Patinaje se efectuará en el C.N. Buchardo. La inauguración de la Nueva Pista de Patinaje se efectuará en el C.N. Buchardo.

QUITA, DANCAR
BA BUENOS AIRES

LOS AUTOS OFICIALES

**LOS AUTOS OFICIALES
NO RESPETAN LAS OR-
DENANZAS DE TRAFICO**



Studebaker Anuncia Otra Serie de los Modelos de Ocho Cilindros
Nuevos "Presidente" y "Comandante", Serán Presentados en Breve por la Citada Corporación



115 H.P., sobre chasis cuya distancia entre ejes ha sido aumentada a 3.15 y 3.45 metros. Por su parte el buen funcionamiento en manos de conductores que no tomarán debido cuidado de sus coches.

EL NUEVO Presidente "8"
Comandante 8 será presentado con un
motor de 10 H.P. y chasis de 3.05[®]
Regulador automático

Los dos nuevas series reflejan, mejoradas, las grandes cualidades que han hecho famoso al Studebaker, y su presentación señalará un nuevo acontecimiento automovilístico. Los nue-

vos modelos realizan por la belleza de sus líneas, y la distinción de estos nuevos coches causarán admiración al primer vistazo. Son, por otra parte, los modelos concebidos de acuerdo al trazado de un sistema de lubricación que requiere el cambio de aceite sólo a intervalos de 4.000 kilómetros y los perfeccionamientos que permiten a los conductores conducir sus

LA mayoría de los dueños de coches eran negligentes acerca de la renovación del aceite, por lo tanto, los ingenieros de Studebaker hicieron perfeccionamientos de modo que la ne-

cedencia de renovar el aceite fue-
menos frecuente. También se reco-
nocó que la mayoría de los que ma-
nejan automóviles no observaban la
precaución de "domar" sus coches

que nuevos a velocidades de 35 a 40 kilómetros por hora, así es que los ingenieros de Studebaker los perfeccionaron de modo que pudiesen conducirlos

Con el brillante funcionamiento de los nuevos coches se ha incorporado una nueva medida de economía. El

Presidente 3 ya provisto de un carburador de funcionamiento sumamente eficiente y la tubería de admisión es de tipo avanzado.

**Debe Postergarse
el Premio Otoño**

Según se nos informa, el Automóvil Club Argentino ha fijado el 5 de mayo próximo para que tenga lugar la verificación del Premio Ocho, prueba

Decididamente, la comisión encargada de fijar fechas a las pruebas

automovilistas, debe estar completamente mareada. Se necesita tener poco criterio para pretender hacer una prueba de segunda categoría, sabiendo que veinte días después se correrá

Se impone una postergación de Premio Otoño para fecha propicia.

CITRE SU COCUI

COUDE SU COCA

COUDE SU COCA

COMO SU SALUD

**Si su cochete
desperfeccionado**

cesita una

CONSULTENOS,

tos casos,
ridad de

ta de vor
materia c

LULLS V

LAPRIDA 973

[illegible]

ALMA TORERA

por D. Juan el Zorro

Toda transacción entre la justicia y la injusticia se hace a costa de la justicia. — MASSILLON.

Los Tranvías de Buenos Aires

Los tranvías de Buenos Aires transportan, por término medio, 84.500.000 pasajeros por mes.



Accidente del Trabajo en la Unión

Durante el año 1928 hubo en Baires 1.000 accidentes de trabajo, 29.438 accidentes de tráfico.

COPA VALIOSA



Esta copa, del más íntimo cristal de Sautter, es la vez una obra de arte, que reproduce diversas escenas de la mitología germánica.

LA CABELLERA BLANCA



Margarita Nesson, celebrada artista del Trocadero, ha lanzado la moda de la peluca blanca, al modo de Versailles, con algunas ligeras innovaciones en el corte.

Mentiras Criollas

Odulación Permanente

SALVAJES DE HAWAII



Los nativos de Hawaii, a pesar de la dominación yanqui, conservan sus costumbres y su típica agilidad de trepadores de árboles.

LA ARDILLA

La ardilla, como el topo, es un ingeniero habilísimo y construye una casa tan cómoda, que tiene, además de la entrada principal, una puerta de escape bien disimulada, así como para salir de los alrededores.

ORQUIDEAS

La mejor colección de orquídeas que había en el mundo era de propiedad del difunto emperador de Austria, estaba en el palacio de Schonbrunn y constaba de 18.000 plantas.

Lilian Gillmore es una decidida partidaria del basket-ball, al que practica como un sport favorito.

LAS DESVENTAJAS DE LAS GRANDES TITULARES

Los diestros anularon ayer, con grandes titulares, dos acontecimientos que amenazaban la vida civilizada.

LEGARON JIMENEZ E IGLESIAS YA TENEMOS FIEBRE Y AMARILLA AQUI

Este recuerda la que le ocurrió a Mark Twain, cuando visitó la plaga de la fiebre amarilla en el puerto de San Francisco.

MARK TWAIN LLEGO A LONDRES Fue Suicida la Copa de Asot

Para evitar equívocos — escribía el famoso humorista paraguayo — opté por enviar una carta a Richard Yare, Jefe de la policía, para que me avisara.



BREVES TRAGEDIAS DE LA VIDA MODERNA

por Jimmy Murphy



POCHITO QUIERE SABER

Una nota instructiva cada día

por Pim



¡QUE
MALA
IDEA!



Pero hombre con tanto calor y con sobretodo!

Crítica

DISCUTIENDO SOBRE NUESTRA CIUDAD CON UN VARIADO SEÑOR UN MOJO GABRIEL CON UN PAFITO TITULO DESPIERTO - Caceres



¡QUE MALA IDEA!

Teléfonos: Rivadavia, 6800

El Diario de Buenos Aires para Toda la República. — Sábado 6 de Abril de 1929

Vulgarización Cultural

La Tierra Nació de la Condensación de Una Nebulosa



BUENO. ¿Y cómo se formó el mundo? Es la pregunta que se formulan todos los que, no satisfechos con la pueril explicación teológica, quieren escrutar más allá del origen de la vida sobre la Tierra y más allá del nacimiento de la Tierra misma, todos los que quieren investigar en el génesis de nuestro sistema solar. Este anhelo de investigación ha dado origen a la cosmogonía, de Tales, de Heráclito y de Platón, arte que, andando los siglos, se ha convertido en la Cosmología de hoy, del mismo modo que la alquimia de las pasadas épocas ha hallado su expresión científica en la química actual.

EN sus orígenes, nuestro sistema solar no era sino una gigantesca nebulosa, formada por toda la materia que actualmente la compone, pero en un estado tal de tenuidad, que la hacía ser más liviana que el gas hidrógeno, y ocupaba, por consecuencia, un volumen superior a todo el espacio abarcado por la órbita del más lejano satélite del Sol, Neptuno por ahora.

ESTE gigantesco globo de gas giraba en torno de sí mismo en el espacio ilimitado. Y como consecuencia de su misma rotación, fue formándose en su centro un núcleo más denso. Tenía todo el aspecto que hoy ofrece mirado al telescopio la nebulosa de la constelación scudial del Toro.

LA condensación de la materia, mientras giraba a una velocidad estupenda, produjo calor, y con el calor, una inmensa hoguera central, que dio nacimiento al Sol.

EL resto de la nebulosa, menos denso que el núcleo central, sólo experimentó de reflejo el calor de ese núcleo, y siguió su rotación en torno de él. Pero por efectos de la diferencia de temperatura, en combinación con otros fenómenos magnéticos derivados de la rotación, se desprendió del total un anillo exterior. Este anillo tenía exactamente la forma de la actual nebulosa de la constelación boreal de la Lira.

LAS moléculas de este anillo se condensaron a su vez, se inflamaron y formaron un astro nuevo, lo mismo que la Nova Pictoris, que apareció hace cuatro años en nuestro cielo. Esta estrella Nova de hace millones de años, es lo que hoy recibe el nombre de Neptuno, el más lejano de nuestros parientes conocidos en el sistema Solar.

PASAN algunos millones de años y el mismo fenómeno anterior se repite. Se forma un anillo en los bordes de la esfera solar, o más bien dicho, en la nebulosa espiral que era el Sol, y las moléculas de ese anillo se atraen, entrecrochan, se inflaman, y forman una nueva estrella luminosa: Urano.

E igual cosa acontece con Saturno, el cual, por un singular fenómeno, no llega jamás a condensarse en una esfera, y conserva un anillo, formado por la aglomeración de millones de

millones de pequeños núcleos de materia, que fueron incapaces, por razones que escapan a nuestra percepción, de atraerse y formar un solo núcleo.

UN cuarto anillo, más gigantesco, da nacimiento a Júpiter. Un sexto, a Marte. Pero al mismo tiempo, se produce un cataclismo: Un quinto anillo intermedio, formado antes que el que dio origen a Marte, se encuentra, frío, entre dos planetas en fusión, donde la radiación es terriblemente intensa. Y en vez de agruparse y condensarse en un nuevo astro, forma ese anillo de pequeños satélites, de asteroides, que gira en torno del Sol entre Marte y Júpiter, y de los cuales hasta ahora, el telescopio ha identificado unos mil, pero que deben sumar millones.

MIENTRAS que Marte se forma y se convierte en una esfera incandescente, en una estrella Nova, un séptimo anillo de materia se desprende de la nebulosa del Sol. Como los demás, empieza a condensarse, sus moléculas chocan, producen calor y terminan por formar una gigantesca hoguera de materia en ignición: ese séptimo anillo es nuestra actual Tierra. Condensado él, como había ocurrido en los demás anillos, alguna porción de materia no logra incorporarse al núcleo central, y forma uno más reducido que, en virtud de la ley de la gravitación, termina por convertirse en un satélite de nuestra Tierra: es la Luna.

Y así, después de la Tierra, se forma Venus, y por último Mercurio. Se cree que existe un planeta más próximo al Sol que este último, pero no está bien establecido.

SIGAMOS el curso de la formación de la Tierra, que es, punto más, punto menos, el de la formación de los demás planetas.

EN el principio, como decimos, esas gigantesca aglomeraciones de gases tenues, adoptan una forma espiral. El primer núcleo que logra formarse en el centro de esa verdadera ción de materia, es como la primera chispa del incendio. El choque de los átomos, en su rotación vertiginosa, los inflama, y se forma el núcleo incandescente. Esta hoguera empieza a atraer rápidamente las moléculas vecinas, y en poco tiempo, —miles de años, sin embargo,— se forma el gigantesco bolido de materia en fusión. Formado por gases tenues, este bolido tiene mil o más veces el diámetro que nuestra Tierra actual. Es un verdadero Sol. Pero más blanco que éste. Observado a una enorme distancia, debe parecerse a Sirio, el brillante astro blanco que admiramos por las noches en nuestro cielo austral. Su temperatura central debe ser de unos 6.000 grados centígrados.

POCO a poco, en el curso de algunos millones de vueltas en torno del Sol, nuestro planeta se enfria algo y ya ofrece un aspecto amarillento, como el de la estrella Arturus o de Pollux. No irradia luz blanca, pero es una inmensa hoguera, apreciablemente disminuida en su volumen.

PASAN otros millones de años, y mientras los primeros planetas formados —Neptuno, Urano, y hasta el mismo

Saturno,— no son ya sino pequeños puntos iluminados de reflejo por el Sol, la Tierra aparece como un horno rojo. Tiene el mismo aspecto que nos ofrece Marte, o para decirlo con más propiedad, está en el mismo estado en que se halla hoy la estrella Antares, que podemos observar hacia el Este de la Cruz del Sur, cerca de la media noche y que se singulariza por su acentuado color rojo.

Y así. Hirviendo como un inmenso crisol de metal en fusión, la Tierra sigue describiendo su órbita habitual en torno del Sol. Gracias a los propios vapores de ácido carbónico que emite esa caldera, la Tierra se enfria lentamente. Siglos después, ese globo que ahora es de aspecto bituminoso, por el contacto con las acumulaciones de hidrógeno y de oxígeno y las escorias lanzadas en su seno, se cubre de una capa de sílice, de aluminio, de cal, de magnesia, de fierro y de soda. Esta película se hace cada vez más gruesa, y el calor se reconcentra en el interior. No obstante haber perdido su fragor de horno, esta esfera conserva una temperatura horrible: 350 a 400 grados centígrados.

A esta temperatura, el oxígeno se puede combinar con el hidrógeno, y entonces empieza a observarse un fenómeno singular: los vapores así empujados se condensan en torno de la esfera, y luego caen sobre ella en forma de copiosas lluvias. Estamos en el período primitivo, llamado arqueoano de la Tierra.

LAS lluvias precipitan el enfriamiento. Y como son lluvias de aguas hirvientes, disuuelven las materias menos sólidas, menos compactas, y forman gigantescos pozos, limitados por las materias más sólidas. Se forman así los mares y las cordilleras. Es el período precambriano, transición entre la era Arqueana y la época Primaria.

ESTAMOS a 60 grados. Mediante este enfriamiento se produce un fenómeno fisicoquímico que hace que el carbono, que en este momento se halla en gran abundancia, se combine y entre en reacción con el oxígeno, el hidrógeno, el azote, el azufre, el fierro, el fósforo, etc. Sobre la superficie de la Tierra reina una temperatura húmeda.

BAJA la temperatura. A 55 grados, en ese medio húmedo, surgen los primeros fermentos, las materias menos sólidas, primeras bacterias y empieza a organizarse esa maravillosa transformación de la química orgánica, que, andando millones de siglos, después de pasar por todas las formas animadas, vegetales y animales, culmina en ese curioso espécimen terrestre que se ha designado a sí mismo con el nombre de hombre.

ESTA es la explicación más razonable del origen del mundo y del sistema planetario en general. En su lucha por la conquista de los conocimientos que escapan a la prueba experimental, que están fuera del empirismo filosófico, al hombre no le queda más recurso que acogerse a lo que predijo Kant: el racionalismo. Sólo la razón, por la observación de los fenómenos similares que se desarrollan en el vasto campo del cosmos o en el reducido del microcosmos, nos pueden explicar, en forma por lo menos satisfactoria, la trascendental incógnita del origen del mundo.